Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/828,705	TEI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Terressa M. Boykin	1711	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATION								
			ORIGIN	IAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
F	52	8	Ч	95	369	47	69.11	59,24								
*********		·····		LASSIFICATION	428	64										
Ċ.	Ю	8	5	6 100	526	169	171	281								
				/												
				J												
				1												
				1				, -								
(Assistant Examiner) (Date)					-			Boykin	Total Claims Allo	wed: 8						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						r _H	RRESSA M IMARY EX imary Examine	AMINER	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						

J 1 31 61 91 121 151 1 Z 2 32 62 92 122 152 1 J 4 4 34 64 94 124 153 1 J 5 35 65 95 125 155 1 J 6 36 66 96 126 156 1 J 7 37 67 97 127 157 1 J 8 38 68 98 128 158 1 J 9 39 129 159 1 J 10 40 70 100 130 160 1 J 11 41 71 101 131 161 1 J 12 42 72 102 132 162 1 J 13 43 73 1		Claims renumbered in the same order as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47							
Z 2 32 62 92 122 152 1 Z 3 33 63 93 123 153 1 Y 34 64 94 124 154 1 Y 35 65 95 125 155 1 Y 37 67 97 127 157 1 Y 37 68 98 128 158 1 Y 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 161 161 161 161 161 161 161 162 1 1 162 1 <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 33 63 93 123 153 1 1 154 1 1 1 154 1 1 1 1 154 1		1			31			61			91									181
3 3 4 4 4 4 154 154 154 155 1 1 1 1 154 155 1 1 1 1 1 155 1 1 1 1 155 1 1 1 1 155 1 1 1 1 155 1 1 1 1 156 1 1 1 1 1 1 156 1 <td>Z</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>182</td>	Z	2			32			62			92									182
4 4 34 64 94 124 154 1 5 5 35 65 96 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 1 7 37 67 97 127 157 1 157 1 1 157 1 1 157 1 1 157 1 1 157 1	3				33			63			93									183
6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 129 159 1 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 <t< td=""><td>4</td><td>4</td><td></td><td></td><td>34</td><td></td><td></td><td>64</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>184</td></t<>	4	4			34			64												184
7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 129 159 1 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169	5	5			35			65			95									185
B	6	6			36			66								<u> </u>				186
10		7			37]		67												187
10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 1 21 51 81 111 141 171 1 22 52 82 112 142		В			38	1		68]		98									188
11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 10 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143		9			39	1		69			99								ļ	189
12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 7 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 177 2 26 56 86 116 146 176 2 27 57 87 117					40	1		70			100			130			160			190
13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 16 106 136 166 1 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 10 10 140 170 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 175 2 26 56 86 116 146 176 2 27 57 87 117 147 177		11			41	1		71	1		101			131						191
13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 16 16 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2 <		12			42	1		72			102			132						192
14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2 27 57 87 117 147 177					43	1		73]		103			133						193
15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2 27 57 87 117 147					44	1		74			104							;		194
16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2 27 57 87 117 147 147 177 2 28 58 88 118 148 178 2					45	1		75			105			135						195
17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2 27 57 87 117 147 177 177 28 58 88 118 148 178 2			Ì		46			76			106			136						196
18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2 27 57 87 117 147 177 177 28 58 88 118 148 178 2	i		1								107]		137			167			197
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2 27 57 87 117 147 177 2 28 58 88 118 148 178 2			1					78			108	1		138			168]		198
8 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2 27 57 87 117 147 177 2 28 58 88 118 148 178 2		19	1	-		1			1		109	1		139			169			199
8 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2 27 57 87 117 147 177 2 28 58 88 118 148 178 2	4	20		-	50			80	1		110			140			170			200
8 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2 27 57 87 117 147 177 2 28 58 88 118 148 178 2		21	3.		51			81	1		111			141			171			201
23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2 27 57 87 117 147 177 2 28 58 88 118 148 178 2	8	22	1		52			82	1		112	1		142			172			202
24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2 27 57 87 117 147 177 2 28 58 88 118 148 178 2			-					83			113			143]		173			203
25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2 27 57 87 117 147 177 2 28 58 88 118 148 178 2			1.			1		84	1		114			144			174			204
26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178			1						1		115]		145			175]		205
27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178			1			1			1		116	1		146]		176]		206
28 58 88 118 148 178 2			1		57	1			1		117			147]		177]		207
			1		58	1			1		118			148] .		178			208
ן בין ן פידון ופוון ויפטן וויפטן		29	1		59	1		89	1		119	1		149]		179			209
						1			1						1		180			210